ヘッドマウント形変換器 26·UNIT シリーズ

取扱説明書

測温抵抗体変換器

形式

26R1

ご使用いただく前に

このたびは、エム・システム技研の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

■梱包内容を確認して下さい

· 変換器1 台

■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック表示で形式と仕様を確認して下さい。

■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および簡単な保守方法について記載したものです。

ご注意事項

● EC 指令適合品としてご使用の場合

- ・本器は盤内蔵形として定義されるため、必ず制 御盤内に設置して下さい。
- ・ユニットの出力にはノイズフィルタを入れて下さい。(NAC 04 472 コーセル社製、ZCAT3035 1330 TDK 社製または相当品をご使用下さい。)
- ・お客様の装置に実際に組込んだ際に、規格を満足させるために必要な対策は、ご使用になる制御盤の構成、接続される他の機器との関係、配線等により変化することがあります。従って、お客様にて装置全体でCEマーキングへの適合を確認していただく必要があります。

●取扱いについて

・本体の取外または取付を行う場合は、危険防止の ため必ず、電源および入力信号を遮断して下さい。

●設置について

- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計 のきょう体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため 極力避けて下さい。
- ・周囲温度が $-40 \sim +85$ $^{\circ}$ を超えるような場所、周囲湿度が $0 \sim 90$ % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

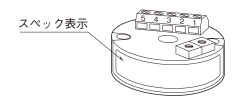
●配線について

- ・配線(電源線、入力信号線、出力信号線)は、 ノイズ発生源(リレー駆動線、高周波ラインなど) の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、 同一ダクト内に収納することは避けて下さい。

●その他

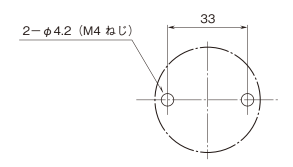
・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべて の性能を満足するには10分の通電が必要です。

各部の名称



取付方法 (単位:mm)

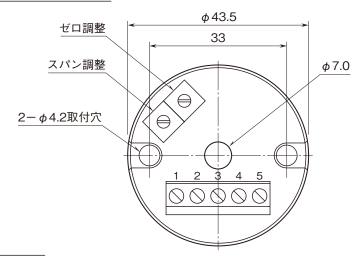
ヘッドマウントに取付けて下さい。

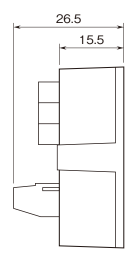


接続

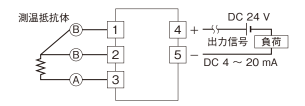
各端子の接続は下図を参考にして行って下さい。

外形寸法図 (単位: mm)





端子接続図



点検

- ①端子接続図に従って結線がされていますか。
- ②入力信号は正常ですか。

入力端子②-③間に正常な電圧が現れているか感度の高い測定器で測定して下さい。(温度が 20℃であれば、入力が Pt 100 のときは約 110 mV です。)また、測温抵抗体が断線しているとバーンアウト回路により出力が 100 % 以上(下方の場合は0%以下)になりますので、このようなときは断線していないか確認して下さい。

調整

本器は出荷時校正済みですので、ご注文時の仕様通りにご使用になる限りは、調整の必要はありません。

ただし接続機器との整合をとる場合や定期校正時 には、下記の要領で調整して下さい。

■調整方法

校正の場合は本器の基準精度に対し、十分精度 を有する信号源および測定器を使用し、電源投入 後10分以上経過してから行って下さい。

①模擬入力信号を 0 % 相当値に設定し、ZERO で出力を 0 % に合わせます。

- ②模擬入力信号を 100 % 相当値に設定し、SPAN で出力を 100 % に合わせます。
- ③再び、模擬入力信号を 0% 相当値に設定し、ゼロ出力を確認して下さい。
- ④ゼロ出力がずれているときは、①~③の操作を 繰返して下さい。

保守

定期校正時は下記の要領で行って下さい。

■校 正

10 分以上通電した後、入力信号を 0、25、50、75、100 % 順で本器に与えます。このとき出力信号がそれぞれ 0、25、50、75、100 % であり、規定の精度定格範囲内であることを確認して下さい。出力信号が精度定格範囲から外れている場合は、調整の項目で指示した内容に従って調整して下さい。

保 証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。